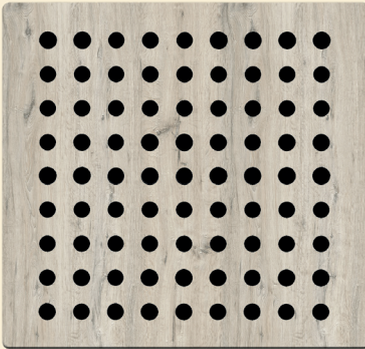
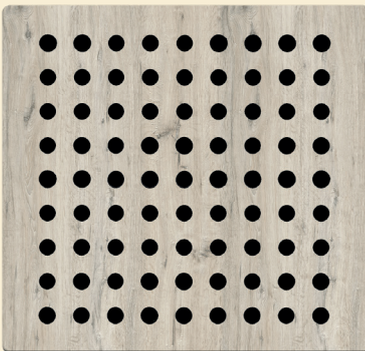


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M150



Vorderseite 16/16/8,0



Rückseite 16/16/8,0

630 - 2500 Hz 0,80 α_w

Die angegebene Perforation 16/16/8,0 (16/16/8,0) bedeutet:

- 16 mm Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 8,0 mm ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

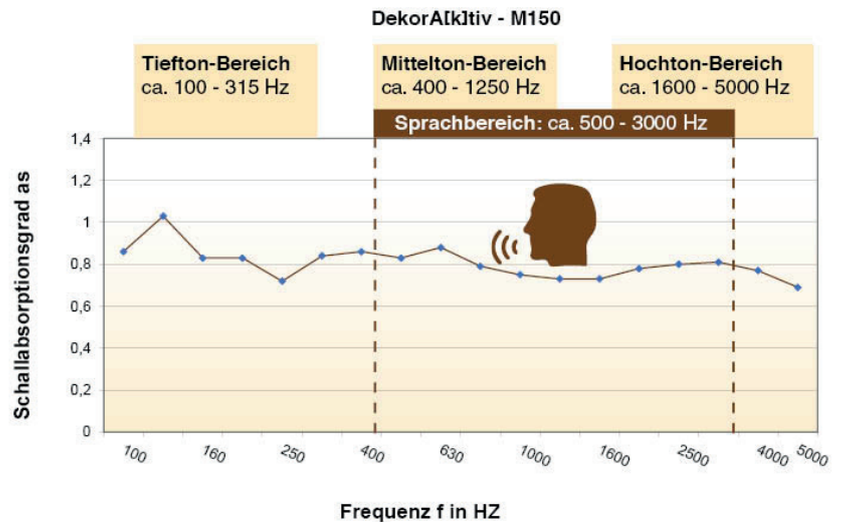
Lochbild: 4 Loch

Perforation: Vorderseite: 16/16/8,0 – Rückseite: 16/16/8,0

Offene Fläche (%) ca: Vorderseite 19,95 – Rückseite 19,95

Lochanzahl (Stück/m²) ca.: Vorderseite 1.985 – Rückseite 1.985

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,80 α_w



Schallabsorptionsgrad (α_s) nach DIN EN ISO 354

Frequenz HZ	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Schallabsorptionsgrad (α _s)	0,86	1,03	0,83	0,83	0,72	0,84	0,86	0,83	0,88	0,79	0,75	0,73	0,73	0,78	0,80	0,81	0,77	0,69



Haben Sie noch Fragen? - Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und lassen Sie uns über Ihr Projekt reden!

+49 (0) 7131.97 89 89.0 vertrieb@mev-fertigteile.de

Das MEV-Vertriebsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.